

305 N

Prøveserie TX $h = 100,1$

42	Dyp m	W	V	F	H ₁	H ₃	K	O	n	Merknad.
	1.0	24.7	41.0					1.0	2.07	Tørskorpelene, fast.
	2.0	24.6	40.8					1.0	2.06	" " mjølig

100
ant. 2
ant. 2

8.2.

Tegn: (Bilag) 2389

- W - vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V - vanninnhold i volumprosent
- F - relativ finhet.
- H₁ - " fasthet i omrørt prøve.
- H₃ - " " uomrørt "
- K - kohesjon); skjærfasthet i tonn pr. m², målt i prøven.
- O - organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- γ - volumvekt i tonn pr. m³.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 m/m diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Geoteknisk utredning av 23/4-53 ved J.F.

Situasjon-
og borplan
NO: B8 IV

<p><u>Sletta IV, Sogn.</u></p> <p>Grunnundersøkelse.</p>	Målestokk	Tegn. B.	13/3-53
	1:500		
<p>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL</p> <p>Oscars gt. 46 b - Oslo</p>		<p>Erstating for</p> <p>2387.</p>	